

MINI Scanner de código de barras 2D portátil Bluetooth (M / N: OCBS-B250)

Breif:

O scanner de imagem compacta OCBS-D250 oferece digitalização agressiva de todos os códigos de barras 1D, PDF e 2D em um fator de forma leve, durável e portátil. O design fino e elegante do OCBS-D250 do mãos-livres também combina perfeitamente com os ambientes de varejo. Com um design inteligente de multi-interface, esse scanner de imagem suporta interfaces populares em um único dispositivo e possui a tecnologia de leitura de telefones móveis para digitalizar códigos de barras em dispositivos móveis.

Recursos

eu Estrutura pequena, pode ser facilmente integrada a outros dispositivos;

eu Suporta a maioria dos tipos de códigos de barra 1D e 2D;

eu Processador embutido de alto desempenho, que torna a decodificação

desempenho mais rápido e melhor;

eu Pode ser configurado facilmente, suportando firmware atualizado

Ficha de dados

Distância de comunicação	20m
Protocolo de comunicação	Bluetooth 2.0
Compatibilidade	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Velocidade de digitalização	300 vezes / s
A precisão da decodificação	mais de 3mil
Resolução	752 * 480
Ângulo de rotação de digitalização	+ 30 graus de inclinação, mais ou menos 60 graus, mais ou menos deflexão de 65 graus;
Capacidade de decodificação	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Código 93, Código 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; 2 de 5 intercalados Industrial 2, de 5, Padrão 2, de 5, Portador 2 de 5; Matriz 2 de 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, código CIP, DUN 14, ITF 14, alemão Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadense, indústrias; Banco de dados GS1 (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parâmetros físicos	
Tamanho da aparência	67mm * 48mm * 25mm (comprimento * largura * altura)
Peso	50 g
Material de aparência	Materiais retardadores de chama ABS + PC
Os parâmetros da fonte de alimentação	
Tensão de trabalho	Max100mA (45Ma em espera, 1mA)
Voltagem	DC3.3V, potência máxima 0,33W
Bateria	1100mAh

Memória	512KB
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	-0 C ~ + 50 C
Temperatura de armazenamento	-40 C ~ + 60 C
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)
Iluminação ambiental	0 ~ 100000lux



OCBS-B250







Documentos relevantes:

[Manual do usuário](#)